Also published as:

US4815473 (A1) US4308872 (A1)

GB1596298 (A)

METHOD OF AND DEVICE FOR MONITORING RESPIRATION

Patent number:

JP53126786

Publication date:

1978-11-06

Inventor:

FURANKU DADORII SUTOTSUTO

Applicant:

MORGAN LTD P K

Classification:

- international:

A61B5/00; A61B5/08

- european:

Application number:

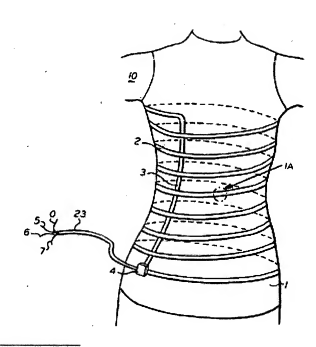
JP19780041122 19780407

Priority number(s):

GB19770014783 19770407

Abstract not available for JP53126786 Abstract of correspondent: **US4308872**

A method and apparatus are shown for monitoring respiration volumes by continuously measuring, while the patient breathes, variations in the patient's chest cross sectional area, or preferably, variations in both chest and abdomen areas. Each area is measured by measuring the inductance of an extensible electrical conductor closely looped around the body, by connecting the loop as the inductance in a variable frequency LC oscillator followed by a frequencyto-voltage converter and a voltage display. Calibration is made by measuring the area variations for a few breaths while directly measuring corresponding volumes of breath, preferably while the patient assumes at least two body positions, for example sitting and supine. The method and apparatus may also be used to monitor changes in area of any non-magnetic object.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開 昭53-126786

விnt. Cl.2 A 61 B 5/00 5/08 A 61 B

識別記号 102. 60日本分類 94 A 1 94 D 31

庁内整理番号 7437-54 6335-39

昭和53年(1978)11月6日 **3**公開

発明の数 審查請求 未請求

(全 13 頁)

匈呼吸を監視する方法及び装置

0)特

顧 昭53-41122 ...

②出

顧 昭53(1978)4月7日

優先権主張 図1977年4月7日図イギリス国

(GB)@14783

他発

者 フランク・ダドリー・ストツト イギリス国オツクスフオード・

ヴッドストツク・ウツトン・ジ オンズ・ヒル(番地なし)

人 ピーケー・モーガン・リミテツ 创出 陌

> イギリス国ケント・エムイ-4 • 6エイエル・チヤトハム・マ ファ・ロード10

弁理士 中村稳 分段

外4名

1. 発明の名称 2.存許請求の処理

(1) 非磁性の物体の取る選択された位置にお打 る時間と共に変化する横断面積を連続的 に 測定す る万法において、上記の位置で上記の物体の減り **をびつたりと包囲する機に、伊及可能の毎級体を** 該物体 の飼りにまわし、この電導体のループのイ ングクタンスを連続的に确定し、これに よりとの 電路体が取り囲む面積を翻定することより成る方

(2) 上記の非磁性の物体は生体の1部である毎 評請求の範囲オ(1)項記載の万法。

(5) 上記の生体部分は人間の関で、上記の停長 可能の電導件は限制を収り聞んで、その面積の変 化を制定し、これによつて人間の呼吸容徴を勘定。 する機にした人間の呼吸容別を放視する特許請求 の範囲才は項記載の方法。

: (4) 更に、この方法の最初に、上記の包囲する 電導体の側定を校正するための他の方法によって 呼吸容徴を測定し、その後上記の他の方法の使用 を止める工程を含む毎許請 求の範囲分間 項記載の 方法-

(6) 身体の2つの部分、即ち、上方の胸部と下 方の腹部を包囲し、2本の伸長可能の電導体を同 時に使用して上記の上方の胸部と下方の腹部をそ れぞれびつたりと包囲し、これにより上方の胸部 と下方の旗部の面積の安化を同時的に測定する様 だした人間の呼吸容徴を監視する特許請求の範囲 オ(2)項記載の方法。

(6) 夏に、との方法の最初に、他の方法によっ て対応する呼吸容費を測定し、上配の身体が推々 の位置にある際に上記の司定を換返し、その後と の他の方法の使用を止める校正工程を含む悴許請 水の製画オの項配製の方法。

(7). 横断面積が変化する非磁性物体の横断面積 を遂続的に限定する装置において、上記の物件を びつたりと包囲する関係に自己個份する様に弾性 的に変形した状態で拡物体の周りに配置し待る弾 性的化変形可能の管体と、この管体の上に装着さ

特研昭53-126786亿

れこれと共に周方向にのびて可変新面のインダク メンスコイルを新足する伸長可能の電源体とを含 み、 これにより上記の管体が放物体に唇姿しての びる関係にあつて該物体の横断面が変化すると、 数コイルのインダクチンスが変化して該物体の横 断面の変化を指示する手段を左す様にしたことを 特徴とする装置。

- (B) 上記の弾性的に変形可能の管体は最成された弾性管状包帯である特許療水の範囲分別項記載の発電。
- (9) 上記の単性的 化変形可能の管体はゴムで作 られている修計請求の範囲を(7)項記載の装置。
- (10) 上記の管体上に装着された上配の伸長可能 の電導体は前進コイルとして形成された影響会員 ワイヤである特許請求の範围才(対項配製の装置。
- (11) 上記の管体上に装着された上記の停長可能の電導体は、平らな前進ループレットとして形成された熱操金属ワイヤである特許請求の範囲を(7) 項記載の装置。
 - (12) 上記の管体上に裝着された上記の伸長可能

の電導体は1平面内で前進する交互に上下するル ープレットとして形成された絶象金属ワイヤである特許譲収の範囲分(7)項記載の装置。

(15) 上記の智体上に装着された上記の伸長可能の電導体は1平面内で前進する交互に上下するループレットとして形成された絶縁金属ワイヤである特許課次の範囲か(8)項配載の装置。

(14) 上記の伸長可能の電導体は、この電導体を 数包帯に紹着する種目によって、上記の編成され た弾性管状包帯上に姿着されている特許請求の範 囲力(8) 項記載の装置。

(15) 上記の伸長可能の電導体は接着剤によって 上記の編成された単性質状包帯上に装着されてい る符件請求の範囲オ(B)項配載の装置。

(16) 上記の絶録りイヤは熱可選性コーチングを含み、この絶録りイヤは上記の熱可選性コーチングと上記の無成管状弾性包帯との間のヒートシールによつて、該編成管状包帯上に接着されている特許請求の範囲学 (15) 項記載の装置。

(17) 上記の作長可能の電導体は接着剤によつて

上記のゴムの管体上に要着された特許請求の範囲 オ(9)項記載の要量。

(19) 上記の智体上に装着された上記の停長可能の電源体は、複数の周方向等回として該管体に対して用方向にのびて、これによつて参成される上記のインダクタンスコイルが多着コイルとなる機にした特許請求の範囲が10項記載の装置。

(20) 上記の周万向巻回は、各巻回が仰の巻巻回から所定の距離だけ離万向に関係を隔てる機に該

管体上に装着されている特許請求の範囲分(19)項 記載の毎億。

(21) 検斯面検が変化する非磁性物体の検所面検を連続的に測定する装置において、上記の物体の周りに告かれた時にインダクタンスをもつ伊長可能の電導体を該物体をぴつたりと包囲する機に保持する手段と、この電導体のループのインダクタンスを測定してこれが包囲している面積を測定する手段とを備えた異性。

(28) オ1の時間と共に変化する機断面積をもつ上方の胸部と、オ2の時間と共に変化する機断面積をもつ表をもつ下方の腹部とをもつ人間の呼吸容積を、上記のオ1及びオ2の面積を選使にかいた。 主配の上方の胸部及び下方の腹部の間がにそれぞれ、巻かれた時に各々インダクタンスをもつかれ及びオ2の伸長可能の電源体と、これらの電源体のをなど上記の上方の胸部及び下方の腹部をびつたりと包囲する状態に保持する手及と、上記のオ1及びオ2の電源体のループの各々が包囲している面

特房房53-126786(3)

様を測定するためにこれらのオ1及びオ3の電導体のルーブインギクタンスの各々を測定する手段と、呼吸容積を監視するために上記のオ1及びオ2の面積の測定を組合わせる手段とを備えた装置。

(24) 磁気テープ配象再生システムを含み、これは上記のスケーリング増巾を依続いて直列に接続され、この磁気テープ記録再生システムは次に呼吸を検を監視するために、上記のオュ及び方3の面積の測定を組合わせる手段に直列に接続される

存許請求の範囲オ (23) 項記載の要置。

(25) 上記のスケーリング増巾器に続いて直列に 接続されたプリプロセッサ装置を備え、このプリ プロセッサ装置は次に呼吸容積を整視するために 上記のオ1 及びオ2 の面積の翻度を組合わせる手 設に面列に接続される特許需求の範囲力 (23) 項記 戦の装置。

(24) 上記の呼吸容積を監視するためにオ1 及びオ2 の面積の測度を組合わせる手段は、上記のスケーリング増印器に接続された加算増市器と、呼吸容積を表示する手段とを備え、上記の加算増市器は上記の呼吸容積を表示する手段に直列に要認されている特許需求の範囲オ(25) 項記載の装置。
(27) 上記の呼吸容積を表示する手段はデジタル

電圧計である特許請求の範囲オ(24) 項配数の装置。 (28) 上記の呼吸容積を表示する手段はグラフ型 記録器である特許請求の範囲オ(26) 項記載の模量。 3.発明の評細な説明

本発明は患者の呼吸を連続的に整視する方法及び複雑に関するもので、 特に、 集中治療病様にい

る 危 篤 状 頭 の 思 者 の 呼 吸 を 選 袋 的 に 監 視 す る 万 法 及 び 袋 世 に 関 す る も の で も る。

従来便用されてのできない。類面である。 は、類面である。 なれば、関面である。 なれば、関面では、できないが、関立では、できないが、できない、できない。

1 つの従来の方法は、胸の前後にコイルを置き、 1 つのコイルに交流を通し、他方のコイルに誘導 される 電圧を検出することによつて、胸の厚さの 変化を例定した。使用された姿置は 幾分 常高で、 且つ胸の厚さの銀形の変化が非常にうまく呼吸の 容積をあらわすものではなかつた。

従来の技術による呼吸の測定における上記の欠点及びその他の欠点は、上方の胸部及び下方の腹部の横断面積を送視的に測定することによつて呼吸容積についての臨床的に正確なデータを導出でき、且つ各位律で関の成りに告かれた伸長可能の電球体のインダクタンスを測定することによって上記の面積の各々を測定できるという本発明者の発見によって解決される。

呼吸の容積はこの呼吸がなされる時の間の区割された容積の対応する変化に等しい。更に、この区割された容積にかける変化には、その呼吸の間にかける瞬間の検断面積の対応するのでは、つてあることが発見された。患者が1つの身体の位置、例えば歴位に音まつては、別では一般でである。しかし、患者が立上がつたりでいなりつにをでしていませばに、この固定の比率は変化し、新しい身体位置低に再び発見し直さなければなった。

v.

本発明者は、各身体位置及び様での身体位置に ついて呼吸容積に対する面積変化を校正する必要 性を避ける方法を発見した。好ましくは横断菌費: の2つの側定が便用され、その1つは上方の胸部 で他は下方の腹部である。次に腹部の面積の変化 に対する胸部面教変化の比率又はその重要性につっ いての意み保改(ウエイテイングファクタ) が攻 る患者について決定されると、正しく秤量された 2 つの面積の変化からその区劃された容積の変化 従つて呼吸容積を使用可能の臨床的精度で見出す: ことができる。1つの比率、即ち1つの重み係数。 が思者によつてとられる糊ての位置について臨床・ 的に正確であることがわかつた。その比率は任意 の2つの身体位成の各々においてなされる稠定かり ら決定でき、職ての位置について良いであろう。 何序かの直接的方法によつて呼吸容積を測定し、 その際に同時にオュの位置について2つの面積変 化を測定し、次にオ2の位置について衝定を繰返 すことな必要とするに過ぎない。 そこで、重み様

数及び呼吸容積へ変換するための運営を係数は容 島に計算され、載いはフールブルーフの校正政階 で要量によつてセットできる。

横断面衆変化を測定するために、身体の伸長を 許す様に形成された範囲ワイヤが属(torso)の 周りに巻き付けられ、これをびつたりと包囲する 様に保持され、この起縁ワイヤのループを可変周 波数して発振器にかけるインダクタンスとするこ とによつて、そのインダクタンスが連続的に読み 取られる。発露は周波数一電圧変換器に接続され、この変換器はスケーリング増巾器に接続され これはディッタル電圧計に接続される。

胸部及び腹部について 3 つの 御定がたされたら、 対応するスケーリング増布器は校正 段階 (上述の) の間に、その時に見出された相対的 重みの比率に セットされ、加算増布器に接続され、この加算増 市器はデイジタル電圧計文は他の表示優量に接続 される。

電源体のループによつて取出される回模の変化。 はそのループのインダクタンスに対応する変化を、

生するので、ディッタル電圧計による出力表示の 変化は校正の後、呼吸容積をあらわずことがわか る。ディッタル電圧計と共に、哀いはその代うに その後の分析のための固定の配録を与える記録器 を使用できる。

身体部分の周りにびつたりと電導ループを保持するための好ましいキャリヤは、例えば V チェリオ (Cherio) 等の米国特許オ3、370、465号及び同分3、307、546号に記載された管状伸長包育で参考として、これらの米国特許の内容を本書に記載する。これらの管状包帯はブルオーバ型のスエータと同様の衣服の形理で作つてもよいし

取いは人体組織の任意の部分に適合するサイズの 任意の所望の直径及び長さの管として作つてもよい。これは汗を自由に通過させる比較的開いたパ ターンで観まれ歌かく自由に伸長可能で、従つて 快よく着用され自由な運動を許す。

電海ループは好ましくは小さいゲーツの絶縁多 条ワイヤから作られ、成形されて、着用時の快選 さ及び包帯により許される自由運動を余り変化さ せることのない様に管状包帯に取り付けられる。 間様に、包帯上に取り付けられループと共に使用 される電子回路モジュールは小さく保持され、こ れが最も邪魔にならない所に置かれる。

オ1 図は人体10 の前の上にびつたりとフイントする様に着用された長い無スリーブのスエータの形態の管状伸長包帯1を示す。 ことで電帯体2 は下方の腹部から上方の胸部に胴を周ぐつて多数の帝回をなしてスエータに取り付けられていて、 従つて、 胴全体に亘つて平均された面積の間度を与える。 願の他の部分に対する厠の1つの部分の 固養の変化に対して、 より大なる食みを与えるこ

とが望される場合には、別の1つの部分の上にもつと多くの巻回を設け他の部分の上に、もつとかないの巻田でもよい。この多巻ループは関始点に戻る浜田部分3によつで閉じられている。ループの両端は後述の電子回路をジュール4に電気的に振続され、このモジュールは例として示されてものとして示されてものよう。絶縁ワイヤ5、6、7及び接地ワイヤ0よのスる、小さいケーブル23が同路モジュール4からはて、後述の電子回路の機器に電気的に接続される。

電源体2を形成し、これを質軟件長包帯の布に 取り付ける方法には現多の方法がある。オ1 A B の が大図に見られる様に、布は大体垂直方向に走る 立が非弾性の糸と、非弾性の糸の間に ジクザグ 大のパターンをなして 通る軽い弾性 の糸より 取び ではは1つの面内で進む交互に上下するループ レットの形に形成される。これは非弾性の糸に で付けられた弾性の糸の貧目8 によつて、非弾性 の糸の交叉点で包帯1の布に取り付けられる。

弾性管体17、18の変数、電源体19、20の形成の評細についての変型、及び弾性管体17、18への電源体19、20の取付けについての変型はオ2A、2B、2C、2D図に示されていて、これらの図は能で弾性管体17のみを示している。各実施超機において、弾性管体18及びその電源体20及びその取付けは弾性管体17について示したものと同じでよいが、これは上配の程々の変型のいずれでもよい。

オ2 A 図において、単性管体1 7 は好ましい管 状体長包帯として示されている。この実施関機に ないて管導体1 9 は単性の搬来の疑目2 2 によつ て管状体長包帯1 7 の布の非常性米に緩着される。

オ1 B B は電導体 2 を平面上で前進するループレットに形成する他の形成方法を示し、包帯 1 及びこれへの種目 8 による取付方法はオ 1 A 図と同じである。オ1 C 図は電導体 2 の更に他の形態を示し、これは小さい立体的左前進コイルの形態でこの場合にも、同じ包帯 1 及び弾性の糸の種目 8 による包帯の布の非弾性条への同じ取付方法が示されている。

オ2回は本発明の好きしい突崩顕微の振略回で 患者10の上方の胸部及び下方の腹部の周りにそれぞれ配置された2つの単性管体17.18を示す。電源体19が管体17の周囲に単1号回ループをなして取り付けられ、電源体19、20はいずれも1つの取り付けられる。電体19、20はいずれも1つの取びにある。では、カントとして形成がこれからのびているケーブル2なび21、並びにれからのびているケーブル2なび21、並びにれからのびているケーブル2なび21、並びにれからのびているケーブル2なび21、並びにれからのびているケーブル2なび21、遊びにれからのびているケーブル2なび21、遊びにれからのびているケーブル2なび21、遊びにれからでいるカーでは、近次で表別に表別する。

インチ)である。 オ2C図は好ましい 管状伸長包 春の布の拡大図である。

電導体19は接着剤によって管状伸長包帯に取り付けてもよい。しかし、好ましい取付けはヒートシールによる。このために好ましいワイヤはスピアンの機が振っ、好ましい悪像体はテファロンがはアンでもる。無燥ワイヤはボリウレメン、ポリナミド又はポリエステルの様を放伏ブラステンクのブリコートを被覆され、その材料はワゴムー機物製件長包帯への選切なヒートシールによる接着を得られる機に選択される。

ヒートシールの 回機は従来のものでよく、 所期の 胸部又は 腹部のサイズに伸長された 単性 管体 に対して たされ、 人間の 種々のサイズ に対して 花々のサイズのものが企図 される。 ヒートシールは、 利用 し得る 整量 によつて 異なるが、 1 時に 1 つの 部分で たされ、 同様に 最初にパンドの 中間 で なされ、 オミに上下の 何部に沿つて なされる。 熱サイクル 時 個 及び 温度は 選択された 材料の 胸数で、 こ

特等5553-1267866

れは音曲の技術者の能力内にある。その材料を特に開示すると、各ヒートシールのサイタルは使用されるブリコートと接着を選成すると充分な漢度で約10秒と20秒の間にある。

オ2 D 図は変型型機を示し、として管1 7 はゴムの様なエラストマーの材料で作られ、とれにワイヤ上の熱操体及びエラストマー材料の両者とコンパナブルなゴム型のセメントで電源体1 9 が接着される。 管体をもつと快速にするために、 例えば図示の様に、ワイヤの通路を邪魔しない様に図置した的 0.95 cm (3/8インチ) 直径の孔を図示のピッチ D はほど6.98 cm (2³/₄インチ) で、 信体の巾 F はほど6.46 cm (1³/₄インチ) である。

オ2 B図は電導体を装着した単性管体の変型 脚様を示し、との頑機で管体2 6 は便宜のために人間の調の上に配置するために開き、調を取囲んで 締め付けることができる。かくて、「管体」という数には包囲するが弱くことの可能なメンドも含 開始点、即ちインダクタンスが包囲されている 検断面徴の側関となる様に身体の部分をぴつたり と取囲む電道ループについては説明したので、次 に呼吸整視装量の製部について考える。呼吸監視 後壁の電子装置は、身体を取囲む管体上に装着さ

可変制度数名摄器 V F O が オ 2 図 の 2 つのループ 1 9、2 0 の各々に電気的に 接続される。 電圧 制御犯扱器の共撥関放裂は、 これが 取り付けられている電源化ループのインダクタンス 及び内部 やャパッタによつて決定される。 この 周波数は、 例えば、 約 1 MHz に心定めされ、 これが接続されているコイルが呼吸と共に影響及び収縮するに伴つ

て変化する。勿論、コイルという用語は約1つの 各回をもつコイルも多数の等回をもつコイルも含 もうとするものである。本発明にかいては、特に 運動によつて生ずる人工物(artifact)を最小 とすること、及びコイルと落用者の身体の間の容 生容量を減少することを強調する。これはオ2四 のモジュールタ及び21において衣類自体に発展 毎の電子装置を配置する1つの選由である。

可変角放及発表部の周被数変化は検出され、可変周波数発振器VFOによって治電される周波数一定圧変換器FVCによってDC信号に変換される。 過度数一定圧変換器は、例えば直流分再生回路及び周波数一定圧変換器は、例えば直流分再生回路及び周波数一定圧変換器のでは、例えばそれがのでは上のカットオフ周波数は、例えばそれぞれ約0.05 Hz 及び10 Hz にセットされる。 何号 調整ア数器の次に電圧増和器 O 人がったがれて、出力電号を大人の1万至2リットルの呼吸容量についてほど200mVのビークビーク値の扱中に

特開研53-126786(7)

当集者はこれらのプロッタの各々について上記の作用を選成するために集革回路を容易に選択できる。 オ 3 A 凶はこの様 t 1 つの回路を示し、回路の下の括弧はどのプロックがこの部分に相当するかを示す。 或る1 つのプロックに対してどの書かを割当てるべきかを決定することか納粋に命名

にパッテリ (図示せず) を有している。好きしくはモシュールを小さくし患者の負担を最小とするために、パッテリ及び回路の或る部分は管体上でなく近くに置かれる。かくて、オ 3 A 図 にかいてモジュールはオ 2 のダイオード I N 6 1 6 8 まできみ、そのすぐ右の 2 2 Kの抵抗器を含まない。オ 3 B 図にかいては 1 0 0 K 抵抗器のすぐ左叉は右に分離がなされる。

の問題の場合には重要する括弧が引かれて、その 採択に返合する様ないすれかのブロックに重要し た要素を翻当ててよいことを指示する。才3B図 は同じ作用を行り回路の変型を示す。典型的な、 現在好ましいと考えられる図路常子及び回路値を 図れ示してあり、これは当業者に容易に選解され よう。オ3B図に示す回路の1つの変型は、胸部 及び腹部の回路を組合わせて、この様な組合わせ がないとした場合には必要とされる様な2 傷のL M 3 9 3 デュアル比較器 (オ 3 B 図の回路の任 4 について1つずつ図示の各回路位置で 1/2)の代 りに、1つのLM339クワッド比較器を使用す ることである。オ3A図及びオ3B図に示す回路 は従来型のものであるので、その構造及び操作の モードの評価について説明する必要はない。当業 者はこの回路の種々の変型を容易に悪解でき、と れも本ி明の技術的範囲内にある。

オ3A図又はオ3B図に示す回路をオ2図のモ ジュール9の様な1つのモジュールの中に含ませ ることができ、これは上配の電圧を供給するため

単電圧薬が設けられる。

節括量計、勝部及び腹部信号ラインの各々に復 列化スケー リング増巾器が示されている。 これら の3個のスケーリング増市費の目的は、オコに各 ライン門の対応する信号のサイズを調節してこれ らが続く 製量に 便宜に 使用されるに 光分 な 大きな ものとなる様にすること、及び才るに校正の間に 3つの信号の各々を他の2者に対して正しい関係 に調節させるととである。 校正について次に伴し く説明する。それぞれのスケーリング増巾器から 来る調節された勝部及び度部信号は表示装置に接 続するために設けられた4個の幾子の中において 直接得られる。廊舌量計信号は、同様にそのスケ ーリング地市 谷による調節の後に、 オ 5 の 端子に かいて得られ、オ 4 の畑子は胸部及び旋部につい ての2つの調節された信号の代数的和を有してい て、この和の計算は分4図に示す邓算増市器によ つてなされる。かくて、得られた碑節された信号 は誰て表示に使用でき、との表示装置は6チャン ネル (又はそれ以上の) グラフ式配録器又はディ

特局3753—126788(8)

ジタル電圧計でよい。これらの配録器及び電圧器の例として、それぞれ8チャンネルまで配乗する 急速ライターをもつエレクトロニクス・フォー・ メディッン (Electronics for Medicine) DR-8 及びアナロジック (Analogic) AN 25 70 ディジタル電圧計がある。

スケーリング増印音、加算増印器、 善車電圧の 好ましい実施型様は、 それぞれか4 A 図。 か4 B 図、 か4 C 図に示されている。 これらの回路は 従 来 型 で あるの で、 その構造 及び操作のモード の 詳 出について 説明 する必要は ないで あろう。 この 回 路の多く の変 型 は 当 来 者に 容易 に 考えられ、 これ らも 本 発明の 技術的 範囲 内にある。

その後の分析のために、胸部及び腹部からのデータを磁気テープ配録器に配録し、これをオ4 図に破制の箱で示したところに直列に配置するのが有用であるかも知れない。任意の選当なユニットを使用でき、例えば4 チャンネルのボータブル式のオクスフォード・メディログ (Oxford Medijog) 型カセットレコーダを使用でき、これは多数の情

種組な容積、呼吸速さ、陰悪的な最大換気、妨害 物の検出、中心的停止の検出等の信号について種に2寸 4の選式の分析をすることができる。

配録されたデータから手動で計算されるか求い は提出回路によって得ることのできる他の数果と して、表気に受される時間、呼気に受される時間 これらの時間の比率、或いは胸部の運動と腹部の 遅動の位相差がある。例えば、心臓監視装置の様 報チャンネルの配録及びプレイパックをする。

ポータアル式のテーブレコーダを使用すると、 との様なレコーダまでを含む装置の全部を小さく をく且つ息者に邪魔とならない様につくることが できるので、この様なテーブレコーダの使用は歩 行できる患者の呼吸について長期にむたるデータ の若養を可能とする。又、固定の監視及び記録装 世に患者上の朋衣及び関連する装置を紹合するの に無線速隔指示器を使用することもできる。

な他のデータ深と比較をすることもできょう。最 登に。コンピュータに胸部及び腹部信号を直接的 に供動するために、周知のアナログ・デイツタル 変換回路を使用することが役に立つことが分るで あろう。これらの標準回路のいずれも破骸の箱で オ4凹にブリブロセッサが示されているところに 記憶できょう。

複々の他の磁気的及びグラフ式の記録器、デイ ジタル電圧計、プリプロセッサを単1で減いは組 合わせて使用することは当業者に容易に理解され それぞれ毎殊の要求を満足せしめることができる。

次に要置の校正について説明する。 タイ図にかいてスケーリング増印器は加算増印器の出力が常に加圧を開いた手段を表して直接的に、 各点者についてではならればならない。 これば肺活動計と 本分明要量の両者を接続してよって、 これば かっことができる。 しかし、 次の行程を行うのが、 より早く 且つ息者にとつて便宜である。 まつの位置の各々に

特局3753—126786 (9)

校正の行程は:

- (1) 停止呼吸中の信号が例えばグラフ式配録器 等の表示にとつて適当な大きさとなる様に、 節活 量計のスケーリング増申器を模飾し、
- (2) 基準電圧をスイッチインしてから、グラフ 式配録器が各々について1を配録する様に胸部及 び腹部についてそれぞれスケーリング増布器を調 節し、苦草電圧をスイッチアカトする。

$$K_{\mathbf{z}} = \frac{C_{\mathbf{p}}V_{\mathbf{s}\,\mathbf{s}} - C_{\mathbf{s}}V_{\mathbf{s}\,\mathbf{p}}}{C_{\mathbf{p}}A_{\mathbf{s}} - C_{\mathbf{s}}A_{\mathbf{p}}}$$

から計算できる。

(6) として、行程(2)にかける様に基準電圧をもう1度スイッチインし、グラフ式記録器が胸部について計算された数 K1を記録し腹部について計算された数 K2を記録する機に胸部及び腹部について計算された数 K2を記録する機に胸部及び腹部について計算されたれスケーリング増中器をリセットする。 そこで、 この息者について如何なる位置についても校正が完成する。即ち、加算増中器の出力は形活量計と何様の読みを与える。 助活量計は校正の間に使用するだけでこっての思考に関する限り使用したくてよい。

危寒の患者の呼吸を監視する目的は、 しばしば 生命を危くする呼吸の不整が生じて直ちに医学的 手段を必要とすることをこの監視によって概察者 に挙告することを含むものである。 ブリプロセッ サは観察者が注意をすることができる様に不整が 生じた時に可視的又は可聴的審報を与える回路を さむことができる。 (3) 思者を1つの位置、例えば立上り位置に位置させ、彼が静かに呼吸している間に附活量計 (V_{58}) 、胸部(C_8)、腹部(A_8)についてグラフ式配録器上で数値的読みの組合わせを同時的に説取る。

(4) 息者を異なる位置、例えばりつ伏せにして 行程(5) を繰返して数値的読み($V_{\rm sp}$ 、 $C_{\rm p}$ 、 $A_{\rm p}$)の 租合わせを説収る。

(5) 呼吸の容積について下記の式

を答くととができる様に、比例的な常数 K_1 、 K_2 を見出す。立上り位置について数値 V_{as} 、 C_p 、 A_s の 1 つの組を挿入でき、うつ伏せ位置について数値 V_{ap} 、 C_p 、 A_p のか 2 の組を挿入でき、これによつて 2 つの未知の常数 K_1 、 K_2 のみをもつ 2 つの式が得られる。これらはその通りの計算により求いはプログラムできる計算機によつて

$$K_1 = \frac{A_p V_{ss} - A_s V_{sp}}{C_s A_p - C_p A_s}$$

又、病院でない場合においては本苑明のもつと 精巧でない形態のものが有用であることがわかる 場合もあるであろう。 2 つでなく、単1の単性変 形可能の質体及び電導体ループで充分な場合及び 使用前の校正が重要でない様を場合がある。例え は、幼児のクリプデス (crib death)、所謂サ ドン、インファント、デス、シンドローム

(Sudden Infant Death Syndrome)の恐れがある場合には本発明の簡単な形態は、幼児が取る設定された時間、多分20秒間呼吸を止めた場合に家庭内の何処かにいる親に注意を与え得るであろう。又、同様の報置を銀行の出納保に銀費すれば短時間、彼の呼吸を止めることとのみによって不正の「野かな警報」を与えることとなるであろう。この経営の変型にないては、出納保が充分に動ける後に接触発信機を設けることができる。この形態は、又夜間等偏負に使用するにも有用である。

本発明の他の応用は、(副飲医又は科学的研究に かける動物の呼吸の監視、(関呼吸している劇以外 の人間又は動物の身体部分の面積の変化の例定、 (c) 生体の部分でない非磁性物体の面積の変化の測定である。 この最後の応用は、例えばプラスチックの袋の中に収容された液体の容積又はこの様々 袋の中の気体の容積の指示を含む。

本発明の技術的範囲を逸脱することをして、 こ ンに説明し図示した好ましい実施制機には確々の 変型が可能であることは理解されよう。 然して、 本発明はこの様を特許請求の範囲に入る変型を執 て包含するものである。

4.図面の簡単な説明

オ1 図は患者が呼吸する際に患者の脳の周りを びつたりと包囲する機にループが保持される機に 患者により署用される無スリープ型のスエータの 形容の質状伸長包帯に取り付けられた伸長可能の 電導体を示す。

オ1 A 図は呼吸の際に伸長を計す様に1 つの面 内で前端する交互のループレットの形の絶縁ワイ ヤによつて、伸長可能の意導体が形成され、繰目 によって管状伸長包帯に取り付けられる照像を示 す拡大図。 才1日図は平面状に前逃するループレットの形 に形成された影響ワイヤを示す拡大図、

オ1 C図は前進する立体的なコイルの形化形成 された絶載ワイヤを示す拡大図、

オ2回は患者の上方の胸部及び下方の腹部の周 りに配置された弾性管体に取り付けられた2つの 別々の伸長可能の電導体ループを示す。

オ2 A 図は管状伸長包帯である弾性パンドに登 目によつて取り付けられた絶縁ワイヤを示す拡大 図、

サ2 B図は1つの面内で前進し接着剤又はヒートシールによつて質状体長包否に取り付けられた 交互のループレットの形に形成された影像ワイヤ を示す。

オ2 C図は智状体長包蓿の布の拡大図、

オ2 D図は1 つの面内で放送し接着によつでエラストマーの材料の多孔パンドに取り付けられた 交互のループレットの形に形成された絶縁ワイヤ を示す、

分2 星因は電導体が取り付けられていて、ペル

トの機に開くことができ患者の思りに巻き付けられ精滑される単性の管体の変数を示す。

オ3図は胸部間様及び腹部面積をあらわす電気 出刀信号を発生する要量のブロックダイアグラム。 オ3A図にオ3図の装置の1実施顕像の回路図。 オ3B図はオ3図の装置のオ2の突施顕像の回 路図。

オ4 図はオ3 図の設置及び呼吸の容徴を直接的 に測定する肺活量計から電気信号を受信し、 その 1 万を他方に対して校正し調整し、 胸部及び度部 信号を加算し、デイジタル電圧計又はグラフ式記 録為上に信号を要示する設置のプロックダイアク ラムである。 オブショナルを磁気テーブ配録器又 はオブショナルなブリブロセッサ設備の配置に被 級の箱で示す。

オ4A図はオ4図の装置に使用されるスケーリング増申器の1実施規模の回路図、

オ4 B 凶はオ4 図の装置に使用される加算場市 器の1 実施理機の回路図、

オ4 C 図はオ4 図の装置に使用される電圧基準

の1 実施政策を示す回路図である。 0 …要地ワイヤ 1 … 管状伸長包管

2 …電導体 3 … 垂直部分

4…電子回路モジュール

5.6,7…色景ワイヤ 8…雑目

9 …モジュール 10 …人体

17,18…异性管体 19,20… 電導体

21…モジュール 22…雑目

24.25…ケーブル 26…實体

2 7 … 電導体 2 8 , 2 9 … スナップファスナ

30、31…降部 32,33…コネクタブラグ

3 4 …モジュール 3 5 … ケーブル

